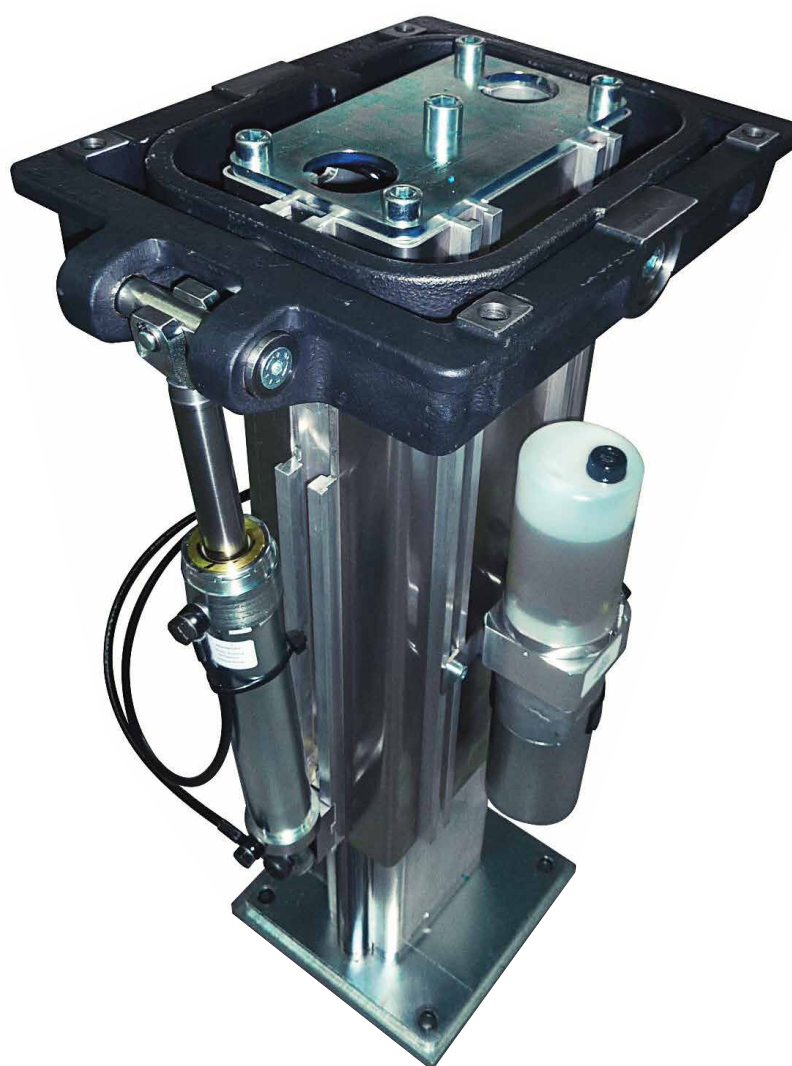


# Cilindros de elevación CTL

Cuando la baja altura y la rentabilidad son claves.



## Cilindros de elevación CTL

La característica más atractiva de los cilindros de elevación CTL es la excelente combinación de rigidez torsional y baja altura de instalación. Los componentes hidráulicos estandarizados y los cilindros de elevación compactos garantizan una fiabilidad funcional excepcional. Nuestra competencia técnica, combinada con los componentes de base modular, nos permiten implementar los requisitos específicos del cliente de forma eficiente y rápida. Los cilindros de elevación HAWE forman la base y pueden adaptarse a una amplia variedad de requisitos:

- Interfaces
- Altura de elevación
- Tendencia e inclinación del ángulo de pivote
- Cantidad de funciones

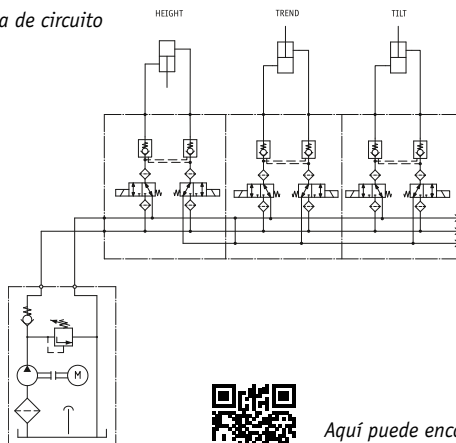
### Características

Altura de instalación:	496 mm
Altura del bloque:	449 mm
Ancho:	349 mm
Profundidad:	246 mm
Peso:	ca. 40 kg aprox.
Altura de elevación:	350 mm
Trendelenburg:	± 30°
Inclinación:	± 20°
Velocidad (altura):	ca. 10 mm/s aprox.
Carga nominal de Trendelenburg:	+ 925/- 796 Nm *
Inclinación de carga nominal:	± 250 Nm *
Altura de carga nominal:	± 350 Nm *
Fuerza de elevación (teórica):	3000 N

DEL modelo antes mencionado es la versión básica con 3 funciones. El cilindro de elevación CTL puede complementarse con hasta cuatro funciones adicionales. Hay un conjunto electrónico disponible para el control de las funciones. Este incluye tablero electrónico, control manual y sensor de elevación.

\* 4 veces más seguro contra explosiones (estáticas)

### Diagrama de circuito



Aquí puede encontrar toda la información técnica disponible para descargar

### Reseñas de las características principales:

- Listo para usar: llenado con aceite y probado
- Sin escapes y con mantenimiento mínimo
- Hasta 7 funciones que ofrecen alta densidad funcional en un espacio pequeño
- Rigidez torsional alta
- Compacto y con altura de instalación baja
- Relación calidad/precio
- Peso del paciente hasta 300 kg (céntrico)
- Tarjeta electrónica con control manual (con certificación CE)

**No dude en ponerse en contacto con nosotros. Nos complacerá ayudarle.**

### Ilustración

